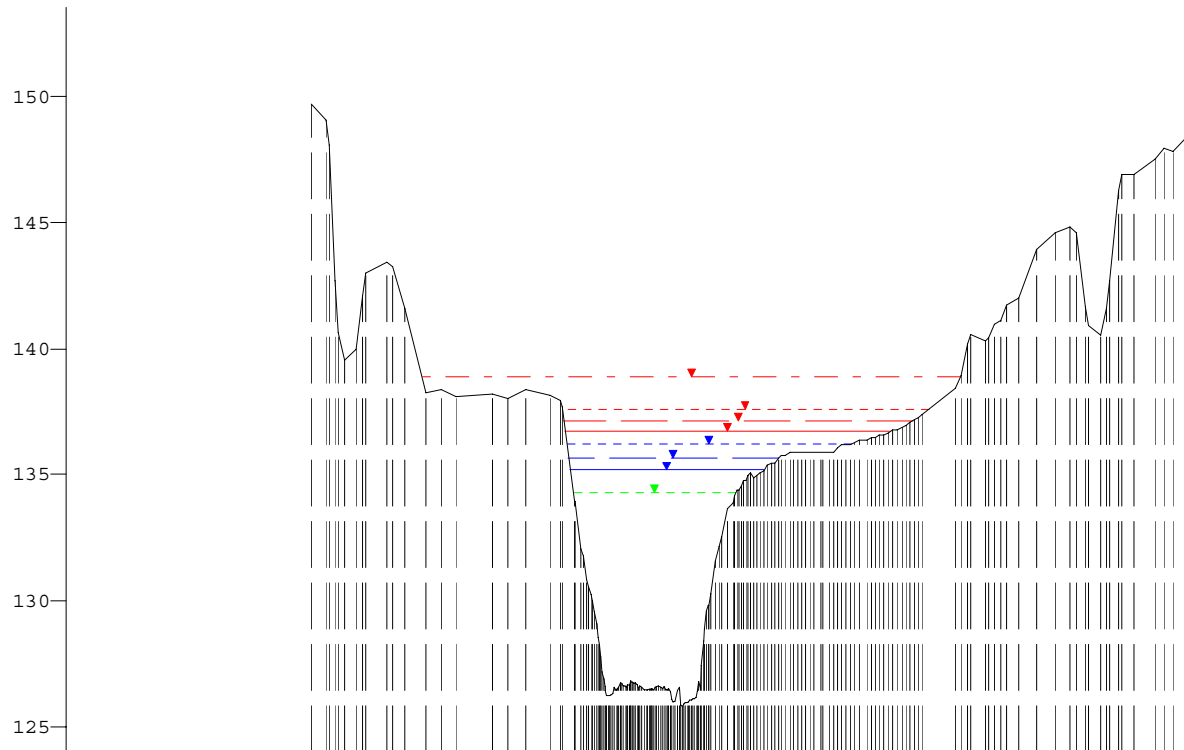


mNN



124.0

Y (mNN)	149.70	143.45	138.25	138.18	138.15	138.43	147.51	148.84
X (m)	0.00	50.00	76.00	120.00	158.00	426.06	558.05	586.05
DVWK-Bewuchs	ax (m)	ay (m)	dp (m)					
Rauheiten Ks (mm)								
Teilabschnitte	Haupt							

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 209800
 Modell-km 209.800
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 209.800



Beauftragt durch

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau



Bearbeitet durch

Ernst **Basler+Partner**
ERSA s.à r.l.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH